

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-145342

(43)Date of publication of application: 29.05.1998

(51)Int.CI.

H04L 1/22 H03M 7/30 H04B 1/40 H04B 7/02

H04B 7/02 H04B 7/15 H04N 7/20

(21)Application number : 08-296934

34

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

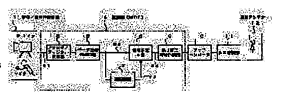
08.11.1996

(72)Inventor: KOSUGI HIROSHI

### (54) TRANSMITTER, RECEIVER AND TRANSMITTER-RECEIVER

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the transmitter, the receiver and the transmitter-receiver by which the effect of a shield estimated in a transmission line is reduced remarkably. SOLUTION: The transmitter is provided with an A/D converter 5 that digitizes a signal transmission signal, a delay circuit 7 that generates a plurality of kinds of transmission signals S2, S3, different from delay times from the digitized transmission signal, an up-converter 10 that sends a plurality of generated signals S2, S3, an output amplifier 11 and a transmission antenna 12. Thus, even at the occurrence of a burst error due to transmission, since the receiver side corrects the burst error simply by using a plurality of the signals whose delay time is different, the correction capability is improved.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-145342

(43)公開日 平成10年(1998)5月29日

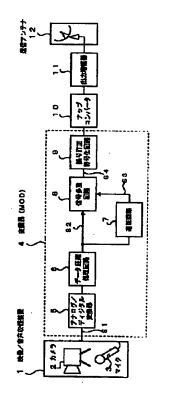
(51) Int. C1. 6	識別 記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H04L 1/22		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	HO4L 1/22	议 例 农 小 园 万
H03M 7/30			H03M 7/30	Z
H04B 1/40			H04B 1/40	·
7/02	,		7/02	z
7/155			7/155	•
		審查簡求		OL (全11頁) 最終頁に統く
21)出願番号	<b>特顧平8-296</b>	9 3 4	(71)出願人 000	0 0 2 1 8 5
			ソニー	株式会社
(22) 出願日	平成8年(199	6) 11月8日	東京都	品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号
			(72)発明者 小杉	弘
			東京都	品川区北品川6丁目7番35号 ソ
			二一株	式会社内
			(74)代理人 弁理士	松隈 秀盛
			·	

# (54) 【発明の名称】送信装置、受信装置および送受信装置

## (57)【要約】

【課題】 伝送路上に想定される遮蔽物の影響を大幅に軽減することを可能とする送信装置、受信装置および送受信装置の提供を目的とする。

【解決手段】 この送信装置は、単一の送信信号をディジタル化するアナログ/ディジタル変換器 5 と、デ複数 タル化された上配送信信号から遅延時間の異なった複数 個類の送信信号 5 2 、 S 3 を生成する遅延回路 7 と、と 数 成された複数の信号 S 2 、 S 3 を送信するアップコント 2 と、を 備 ストので、 伝送によるパーストエラーが発生しても、 で 受信側で遅延時間の異なった複数の信号を用いて簡単にパーストエラーを訂正することができるので、 補正能力を 向上させることができる。



本製物の影響の迷信製鋼の雑成を示すプロッ

#### 【特許請求の範囲】

【簡求項1】 単一の送信信号をディジタル化する変換 手段と、

上配変換手段によりディジタル化された上配送信信号から遅延時間の異なった複数種類の送信信号を生成する送信信号生成手段と、

上配送信信号生成手段により生成された複数の送信信号 を送信する送信手段と、

を備えたことを特徴とする送信装置。

【節求項3】 簡求項第1項記載の送信装置において、 上記変換手段によりディジタル化された上記被伝送信号 をデータ圧縮するデータ圧縮手段を設けたことを特徴と する送信装置。

【欝求項4】 送信側から送信されたディジタル信号を 受信する受信手段と、

上記受信手段により受信された上記受信信号からデータ 欠落部分を検出するデータ欠落検出手段と、

上記受信信号から遅延時間の異なった複数種類の受信信号を生成する受信信号生成手段と、

上記データ欠落検出手段におけるデータ欠落検出結果に 応じて、上記受信信号生成手段からの複数種類の受信信 号を切り替える切り替え手段と、

を備えたことを特徴とする受信装置。

上配受信信号生成手段は、遅延無しの信号を遅延ありの 信号と同じ遅延時間で遅延させ、遅延ありの信号をその まま出力するようにしたことを特徴とする受信装置。

上記切り替え手段により切り替えた信号をデータ伸張するデータ伸張手段を設けたことを特徴とする受信装置。

【 節求項7】 単一の送信信号をディジタル化する変換 手段と、

上配変換手段によりディジタル化された上配送信信号から遅延時間の異なった複数種類の送信信号を生成する送信信号生成手段と、

上配送信信号生成手段により生成された複数の送信信号 を送信する送信手段と、

を有する送信側と、

上記送信倒から送信されたディジタル信号を受信する受 信手段と、

上記受信手段により受信された上記受信信号からデータ 欠落部分を検出するデータ欠落検出手段と、

上配受信信号から遅延時間の異なった複数種類の受信信 50 行う。可変長符号化回路は、出現確率の高い状態に少な

号を生成する受信信号生成手段と、

上記データ欠落検出手段におけるデータ欠落検出結果に 応じて、上記受信信号生成手段からの複数種類の受信信 号を切り替える切り替え手段と、

を有する受信側と、

を備えた送受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、例えば、中継用 )として人工衛星を用いて無線で通信を行う送信装置、受 信装置および送受信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】中継用として人工衛星を用いた送受信システムとして、D-SNG(Digital-Satelite News Gathering)と称されるシステムがある。このシステムは、映像や音声等の情報をディジタルデータの状態で送受信するシステムである。この送受信システムは、具体的には、現場の映像および音声を人工衛星を介して放送局のスタジオに送信システムとして、例えば、本発明の出願人と同一出願人による特願平8-74593号の明細番に記載したものがある。この場合、現場が送信側であり、スタジオが受信側となる。

【0003】図4~図7に従来の送信装置、受信装置および送受信装置の構成を示す。まず、図4および図5を用いて従来の送信装置の構成を説明する。図4において、この送信装置は、映像/音声を収録して収録信号に変換する映像/音声収録装置1と、収録信号を伝送信号の伝送周波数に変換するアップコンパータ10と、伝送信号のレベルを送信可能に増幅する出力増幅器11と、送信目を空中に送出する送信アンテナ12とを有する。

【0004】ここで、映像/音声収録装置1は、現場にいるレポータおよびその背景を撮影するためのカメラ2と、レポータおよび現場の音声を集音するためのマイク3とを有する。また、変調器4は、図5に示すように、アナログの収録信号をディジタルに変換するアナログ/ディジタル変換器5と、ディジタル信号をピットレートリダクションによりデータ圧縮するデータ圧縮処理回路6と、データ圧縮された信号に誤り訂正符号を付加する誤り訂正符号化回路9とを有するディジタル回路で構成してもよい。

【0005】このデータ圧縮処理回路6は、DCT(Discrete Cosine Transform)変換回路と、量子化回路と、可変長符号化回路とを有する。DCT変換回路は、時間成分の信号をフーリエ変換により周波数成分の信号に変換する。量子化回路は、周波数成分の信号の高周波の部分を落として情報の圧縮を行う。可変長符号化回路は、出現商家の高い状態に小な

1.0

20

いピット数を割り当てて、出現確率の低い状態に多くのピット数を割り当てて符号圧縮を行う。この可変長符号化は、ハフマン符号化といわれる。データ圧縮処理回路 6は、例えばMPEG2(Moving Picture Engineering Group)により定められた符号化方式によりデータ圧縮が行われる。

【0006】また、図6および図7を用いて従来の受信装図の構成を説明する。図6において、この受信装図は、送信信号を受信する受信アンテナ20と、受信信号を低雑音で増幅する低雑音増幅器21と、増幅された受信信号を信号処理の周波数に変換するダウンコンパータ22と、変換された受信信号を周波数復調するFM復調器23と、復調された受信信号を再生するモニタ機器31とを有する。

【0007】ここで、FM復調器23は、伝送により誤り訂正処理を行う誤り訂正復号化回路24と、圧縮されたデータを逆ピットレートリダクションにより伸張処理する圧縮データ復調回路29と、ディジタルの受信信号をアナログに変換するディジタル/アナログ変換器30とを有するディジタル回路で構成する復調器でもよい。圧縮データ復調回路29は、IDCT (Inverse

DiscreteCosine Transform)変換回路と、逆量子化回路と、可変長復号化回路と、可変長復号化回路と、可変長復号化回路は、超波数成分の信号を時間は、分に変換する。逆量子化回路は、量子化されたときさば、分に変換する。逆量子化回路は、量変長復号を問題にある。可変長復号とというにより圧縮符号にされた信号を復りにより圧縮符号にされた信号を復回回路のでデータを開いまた。正のようにして、圧縮データを開いまた。でデータを開いまた、モニタ機器31は、音声を再生するスピーカー23と、映像を再生する。

【0008】このように構成された送信装置おより受信 装置の動作を説明する。動作の概要は、送信装置から現 場の映像および音声が放送用として送信されて放送局の スタジオ内の受信装置で受信されるものである。まず、 送信装置側において、カメラ2によって撮影された現場 の映像信号は、変調器4において、ディジタル化される と共に、フレーム間、もしくはフレーム内でデータ圧縮 符号化され、麒り訂正符号が付加される。同時にマイク 3によって集音された現場の音声信号は、変闘器4にお いて、映像信号と共に時分割多重化される。多重化され た信号は、アップコンバータ10に供給される。アップ コンパータ10において、伝送可能な周波数帯域に変換 される。変換された信号は出力増幅器11に供給され る。出力増幅器11において、信号は伝送可能な信号レ ベルに増幅されて高出力で送信アンテナ12に供給され る。そして、送信アンテナ12により電波として出力さ れる。この電波は、例えば、人工衛星を中継して、受信 装置側の受信アンテナに受信される。

【0009】受信装置において、受信アンテナ20によって受信された受信信号は、低雑音増幅器21に供雑音でれる。低雑音増幅器21において、受信信号は低雑音で後段の信号処理が可能なレベルに増幅される。増幅されるとの信号はダウンコンパータ22に供給される。が可能な周波数帯域に変換される。変換された受信信号は誤り打正処理されると供に、フレーム間、もしくはフレーム内でデータ伸張され、アナログ化され、モニタ機器31により再生される。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】 このような従来の送れるとする課題】 このような従来の送来の送れては、上述したようににないては、上述したようににおり打正符号を付加する第1の方法におり打正符号を付加する第2の方法によるデータ欠落を補正するようにしながある。との方法では、の下を通過する際に、0.1秒~数秒に及ぶ信号の欠流の下を通過する際に、0.1秒~数秒に及ぶ信号の欠流の下を通過する際に、0.1秒~数秒に及ぶ信号の欠流の下を通過する際に、0.1秒~数秒によりを生よりの方法では、誤り打正符号のは短機が増大とのの、充分な打正をかけるためには伝送路の方法では伝送路の方法では伝送路の方法では伝送路の方法では伝送路の方法では伝送路の方法ではなり、また第2の方法では伝送路の方とのまま画像の乱れになるという不都合があった。

【0011】この発明は、かかる点に鑑みてなされたものであり、伝送路上に想定される遮蔽物の影響を大幅に軽減することを可能とする送信装置、受信装置および送受信装置の提供を目的とする。

[0012]

30 【課題を解決するための手段】この発明の送信装置は、単一の送信信号をディジタル化する変換手段と、上記変換手段によりディジタル化された上記送信信号から遅延時間の異なった複数種類の送信信号を生成する送信信号生成手段と、上記送信信号生成手段により生成された複数の送信信号を送信する送信手段と、を備えたものである。

【0013】また、この発明の受信装置は、送信側から 送信されたディジタル信号を受信する受信手段と、上配 受信手段により受信された上配受信信号からデータ欠落 後出するデータ欠落検出手段と、上配受信信号を 6遅延時間の異なった複数種類の受信信号を生成する受 信信号生成手段と、上配受信信号を生成する受 信信号生成手段と、上配受信信号生成手段から の複数種類の受信信号を切り替える切り替え手段と、を 備えたものである。

【0014】また、この発明の送受信装置は、単一の送信信号から遅延時間の異なった複数種類の送信信号を生成する送信信号生成手段と、上配送信信号生成手段により生成された複数の送信信号を送信する送信手段と、を 50 有する送信側と、上配送信側から送信されたディジタル

50

信号を受信する受信手段と、上配受信手段により受信された上配受信信号からデータ欠落部分を検出するデータ欠落検出手段と、上配受信信号から遅延時間の異なった複数種類の受信信号を生成する受信信号生成手段と、上配データ欠落検出手段におけるデータ欠落検出結果に応じて、上配信号生成手段からの複数種類の受信信号を切り替える切り替え手段と、を有する受信側と、を備えたものである。

【0015】この発明の送信装置、受信装置および送受信装置によれば以下の作用をする。まず、送信装置側において、撮影された現場の映像信号は、変換手段によりディジタル化されると共に、フレーム間、もしくはフレーム内でデータ圧縮符号化され、誤り訂正符号が付加される。

【0016】つまり、一旦ディジタル化された信号はピットレートリダクションによるデータ圧縮により伝送信号のデータ量が大幅に削減される。また、送信信号は送信信号生成手段により2系統に分離される。一方の信号は遅延回路に供給高される。送信信号生成手段により、1つの信号から遅延によりの信号と、遅延有りの信号の2系統の送信信号が生成をのは信号と、遅延有りの信号の2系統の送信信号が生成を取る。この2系統の送信信号は信号多重化される。即じていた信号は伝送路で発生する比較的短時間の限り打正符号化処理が施される。

【0017】同時に集音された現場の音声信号は、映像信号と共に時分割多重化される。多重化された信号は、伝送可能な周波数帯域に変換される。変換された信号は伝送可能な信号レベルに増幅されて送信手段により高出力で電波として出力される。この電波は、例えば、人工衛星を中継して、受信装置側の受信アンテナに受信される。

【0018】一方、受信装置において、受信された受信信号は、受信手段により低雑音で後段の信号処理が可能なレベルに増幅され、後段の信号処理が可能な周波数帯域に変換される。変換された受信信号は誤り訂正処理されると共に、フレーム間、もしくはフレーム内でデータ伸張され、アナログ化される。

 欠務検出手段から比較的長い倡号欠落の検出時に出力される制御信号が供給される。ここで、制御信号は、上述した2系統の信号のうち、一方の受信信号に欠落が有るときは他方の受信信号に欠落が有るときは一方の受信信号に出力が切り替わるように切り替え手段の出力端子を制御する。

【0020】このようにして、切り替え手段の出力端子から、遅延時間内の信号欠落があっても受信側で2系統の受信信号のうちのどちらかの受信信号が必ず再現される。

【0021】つまり、伝送路において、連続した信号欠落であるドロップアウトが発生すると、例えば、一方の系統の遅延無し信号のうちドロップアウトが発生し、他方の系統の遅延有り信号のうちにも同様にドロップアウトが発生する。

【0022】受信装置の受信信号生成手段において、一方の系統の遅延無し信号のうちのドロップアウトが発生する時間と、他方の系統の遅延有り信号のうちのドロップアウトが発生する期間が互いに異なるように、2系統の受信信号が生成される。

【0023】従って、データ欠落検出手段において遅延有り信号のドロップアウトを検出して、遅延有り信号のドロップアウトの期間のみ、切り替え手段の出力を遅延無し信号に切り替えて、遅延無し信号のドロップアウトの期間のみ、切り替え手段の出力を遅延有り信号に切り替えることにより、ドロップアウトの無い完結した出力信号を切り替え手段から出力することができる。

【0024】このように、データ欠落検出手段からの信 30 号欠落検出信号により、一方の受信信号の欠落部に他方 の正常な受信信号を挿入することにより、互いに補完し て完結した受信信号を得ることができる。

[0025]

【発明の実施の形態】以下に、本実施の形態を説明すンとでは、例えば、自動車レースマイクロをやマクロをもいる。上述で車載カメラにより撮影のでは、0.0.1~0.1分間というでは、立体交差の道路のでする。この場合、のでは、1~0.1~0.1分間では、立体交差のでは、0.1~0.1~0.1分間では、0.1~0.1分間では、0.1~0.1分間では、0.1~0.1分間では、0.1~0.1分間では、0.1~0.1分間では、0.1~0.1分間では、0.1分間では0.1分間では0.1分間では0.1分間では0.1分間では0.1分間で0.1

【0026】図1および図2に本実施の形態の送信装図 および受信装置の構成を示す。まず、図1を用いて本実

20

30

50

施の形態の送信装置の構成を説明する。なお、図1及び 図2において、従来の図4~図7に示したものに対応す るものには同一の符号を付してその詳細な説明を省略す る。

【0027】図1において、この送信装置は、映像/音 声を収録して収録信号に変換する映像/音声収録装置1 と、収録信号を周波数変調する変調器4と、変調された 収録信号を伝送信号の伝送周波数に変換するアップコン パータ10と、伝送信号のレベルを送信可能に増幅する 出力増幅器11と、送信信号を空中に送出する送信アン テナ12とを有する。

ない信号を遅延させる遅延回路26と、誤り訂正復号化

回路24における誤り訂正処理の結果により信号の比較的長い欠落を検出する信号欠落検出回路27と、送信側で遅延されている信号と遅延回路26で遅延された信号とを信号欠落検出回路27の検出結果により切り替える切り替え回路28と、圧縮されたデータを逆ピットレートリダクションにより伸張処理する圧縮データ復調回路29と、ディジタルの受信信号をアナログに変換するディジタル/アナログ変換器30とを有する。

R

【0032】 圧縮データ復調回路29は、IDCT(Inverse DiscreteCosine Transform) 変換回路と、逆量子化回路と、可変換日化回路とを有する。IDCT回路は、周波数成分の自己を時間成分に変換する。逆量子化回路は、昼子化回路は、量子化回路は、量子化回路は、量子化回路は、加フマン符号化により圧縮符号化された信号を復号して伸張処理する。このようにして、圧縮データを復場回路29は、送信側のデータ圧縮処理回路6でデータ圧縮されたデータを伸張する処理を行う。また、モニタ機器31は、音声を再生するスピーカー23と、映像を再生するモニタ23とを有する。

【0033】ここで、本実施の形態の送信装置は、従来の送信装置に対して、遅延回路7と、信号多重回路8とを付加して、遅延無しのそのままの信号と遅延有りの信号の2系統の送信信号を生成して、これを多重化して同時に送信するようにしたものである。

【0034】また、本実施の形態の受信装置は、従来の受信装置に対して、信号分離回路25と、遅延回路26と、信号欠落検出回路27と、切り替え回路28とを付加して、送信側で遅延有りの信号をそのまま出力して、送信側で遅延無しの信号を遅延させて、2系統の受信号を生成して、信号欠落を検出したとき、2系統の受信信号を適宜切り替えて再生するようにしたものである。【0035】このように構成された送信装置おより受信を説明する。上述したように、既存の伝送路において、各アンテナ間を障害物が横切った場合、伝送信号が欠落し、復元信号にノイズが発生したり、信号が再現できない場合が発生する。

【0036】一方、ディジタル技術の進歩によって伝送路をディジタル化することによるメリットは、エラー打正技術による信号品質の均一化、送信電力の低減、アンテナの小型化、機器の小型軽量化、など多岐にわたる。他方、データ圧縮技術の進歩は、伝送路の細分化、つまり、狭帯域化を可能として、これを推進している。本実施の形態の送信装置及び受信装置はこのディジタル化による効果である信号品質の信頼性向上に応用して適用するものである。

【0037】動作の概要は、送信装置から現場の映像および音声から遅延無しのそのままの信号と遅延有りの信号の2系統の送信信号を生成して、これを多重化して同時に送信することにより、放送用として送信されて放送

局のスタジオ内の受信装置で受信されて、送信側で遅延有りの信号をそのまま出力して、送信側で遅延無しの信号を遅延させて、2系統の受信信号を生成して、信号欠落を検出したとき、2系統の受信信号を適宜切り替えて再生することにより、信号欠落部分を2系統の受信信号を再生するもにより互いに補完して欠落のない受信信号を再生するものである。

【0038】まず、送信装置側において、カメラ2によって撮影された現場の映像信号は、変調器4において、ディジタル化されると共に、フレーム間、もしくはフレーム内でデータ圧縮符号化され、限り訂正符号が付加される。

【0040】ここで、データ圧縮符号化処理は、フレーム間符号化とフレーム内符号化が選択的に行われている。フレーム間符号化は、周知なように、現在の映像信号との差分を符号化処理する処理である。フレーム内符号化は、現在の映像信号を、フレーム間差分信号もしくは現在の映像信号に対して、フレーム間差分信号もしくは現在の映像信号に対して、DCT変換や、ウエーブレット変換、量子化、ランレングスやファフマン等の可変長符号化処理が施されることである。

【0041】また、音声に関しては、単純な音声処理、例えば、プリエンファシス等の処理や、情報量を減らす必要があるときは、単純なサンプルレートの変換処理が行われる。ここで、サンプルレートの変換としては、例えば、48KHzでサンプリングされた音声信号を変換することや、サンプリングによって得られたディジタル音声データのピット長を短くして、単純に下位ピットを間引きするようにしてもよい。

【0042】同時にマイク3によって集音された現場の音声信号は、変調器4において、映像信号と共に時分割多重化される。多重化された信号は、アップコンパータ10に供給される。アップコンパータ10において、伝送可能な周波数帯域に変換される。変換された信号は出

カ増幅器11に供給される。出力増幅器11において、信号は伝送可能な信号レベルに増幅されて高出力で送信アンテナ12に供給される。そして、送信アンテナ12により電波として出力される。この電波は、例えば、人工衡星を中継して、受信装置側の受信アンテナに受信される。

【0043】一方、受信装置において、受信アンテナ20によって受信された受信信号は、低雑音増幅器21に供給される。低雑音増幅器21において、受信信号は低雑音で後段の信号処理が可能なレベルに増幅される。増幅された受信信号はダウンコンバータ22に供給される。ダウンコンバータ22において、受信信号は後段の信号処理が可能な周波数帯域に変換される。変換された受信信号は復調器23に供給される。復調器23において、受信信号は誤り訂正処理されると共に、フレーム間、もしくはフレーム内でデータ伸張され、アナログ化される。

【0044】つまり、誤り訂正復号化回路24において 比較的短時間のデータ誤りが訂正処理されると共に、誤 り訂正処理を施された受信信号は信号欠落検出回路27 に供給される。信号欠落検出回路27において、誤り訂 正の結果に基づいて比較的長い時間の信号欠落が検出さ れる。また誤り訂正処理を施された受信信号は信号分離 回路25に供給される。信号分離回路25において、送 信倒で遅延された遅延有りの信号と、送信側で遅延され ない遅延無しの信号の2系統の信号が生成される。 送信 側で遅延された遅延有りの信号はそのまま切り替え回路 28の一方の端子に供給され、送信側で遅延されない遅 延無しの信号は送信側の遅延回路7と同じ遅延時間を有 する遅延回路26に供給される。遅延時間で遅延された 信号は切り替え回路28の他方の端子に供給される。ま た、切り替え回路28の制御端子には、信号欠落検出回 路27から比較的長い信号欠落の検出時に出力される制 御信号が供給される。

【0045】 ここで、 制御信号は、上述した2系統の信号のうち、一方の信号に欠落が有るときは他方の信号に 出力が切り替わるように、逆に、他方の信号に欠落が有るときは一方の信号に出力が切り替わるように切り替え 回路28の出力端子を制御する。

【0046】このようにして、切り替え回路28の出力 端子から、遅延回路の遅延時間内の信号欠落があっても 受信側で2系統の信号のうちのどちらかの信号が必ず再 現されるので、全く欠落の無い信号が再現される。

【0047】ここで、切り替え回路28は、スイッッチャを用いた切り替えや、映像特殊効果装置を用いた信号そのものの混合等である。例えば、一方の信号の映像と他方の信号の映像が、1つの画面として合成され、かつ、音声も1つの音声として合成される。

【0048】切り替え回路28から出力された信号は圧 50 縮データ復号処理回路29に供給される。圧縮データ復

40

12

号処理回路 2 9 において送信側でデータ圧縮されたデータが逆に伸張処理される。

【0049】つまり、圧縮データ復号処理回路29において、図1に示したデータ圧縮処理回路6と逆の処理が行われる。すなわち、符号化された映像信号を復号化(可変長符号化されたデータの復号化)が行われ、次に、この映像信号に対して、逆量子化処理、IDCT分の復列をはフレーム開発分配である。そして、変像によってフレーム間差分信号と既に復号化されている映像信号と、フレーム間差分信号に対応して供給される動きべりと、フレーム間差分信号に対応して供給される動きべりトルデータが用いられて、もとのフレーム映像信号が復元される。

【0050】例えば、Bピクチャが1フレーム前のIピクチャとの差分の符号化処理によって得られるものとすると次のようになる。すなわち、符号化時においては、Bピクチャの注目プロックに最もレベル配列の近いいIピクチャのプロックが検出されると共に、このBピクチャのプロックから上配Iピクチャのプロックまでのメ及びy方向の移動量データ、すなわち、動きベクトルデータが得られる。そして、このBピクチャの注目プロックと、上記Iピクチャのプロックとの差分が、符号化データが、動きベクトルデータと多重されて伝送される。

【0051】従って、復号化においては、復号後のIピクチャの上記プロックに対して、差分データが加算され、Bピクチャの注目プロックが復元される。動きベクトルデータは、差分データを加算すべき、復元後のIピクチャの対象プロックを抽出するために用いられる。

【0052】伸張処理された信号はディジタル/アナログ変換器30に供給される。ディジタル/アナログ変換器30において伸張処理されたディジタル信号はアナログ信号に変換される。変換されたアナログ信号は、モニタ機器31に供給される。モニタ機器31において、音声はスピーカ32により再生され、映像はモニタ33により再生される。

【0053】図3は、本実施の形態の送信装置および受信装置の動作を信号を用いて説明したタイムチャートである。図3に示すように、送信装置において、信号S1が映像/音声収録装置1からアナログ/ディジタル変換器5に供給される入力信号である。この信号は映像信号及び音声信号を示すものである。入力信号S1は、

「6」~「21」までが連続して供給される。この 「6」~「21」は、例えば映像信号のフレームに対応 させても良い。

【0054】信号S2は、データ圧縮処理回路6から出力される信号である。つまり、入力信号S1がデータ圧縮処理されてデータ圧縮信号S2が出力される。データ圧縮信号S2は、例えば、入力信号S1に対して1フレーム分がデータ圧縮されて、「5」~「20」までが連 50

統して供給される。信号S3は遅延回路7から出力される信号である。つまり、圧縮データ信号S2が遅延処理されて遅延信号S3が出力される。遅延信号S3は、

「1」~「17」までが連続して供給される。ここでは、遅延回路7における遅延時間は、例えば、4フレーム分に相当する。

【0055】信号S4は、信号多重回路8から出力される信号である。つまり、データ圧縮信号S2と遅延信号S3とが多重化されて多重化信号S4が同時に送信されるように出力される。そして、伝送路において、連続した信号欠落であるドロップアウト34が発生すると、例えば、多重化信号S4においてデータ圧縮信号S2の系統の信号「5」~「20」のうちの「11」~「13」までが連続して欠落し、多重化信号S4において遅延信号S3の系統の信号「1」~「17」のうちの「8」~「10」までが連続して欠落する。

【0056】受信装置において、誤り訂正復号回路24の出力がドロップアウト34を有する多重化信号S4となる。信号S6は、信号分離回路25から分離出力される送信側で遅延有りの遅延信号S3の系統の送信側遅延有り信号である。信号S5は、信号分離回路25から分離出力される送信側で遅延無しのデータ圧縮信号S2の系統の信号を、送信側と同じ遅延時間の遅延回路26で遅延させた送信側遅延無し信号である。

【0057】送信側遅延有り信号S6は、多重化信号S4において遅延信号S3の系統の信号「1」~「17」のうちの「8」~「10」までがドロップアウト36により連続して欠落する。これに対して、送信側遅延無し信号S5は、多重化信号S4においてデータ圧縮信号S2の系統の信号「5」~「20」の4フレーム分遅延した信号「1」~「17」のうちの「11」~「13」までがドロップアウト35により連続して欠落する。

【0058】従って、信号欠落検出回路27において送信側遅延有り信号S6のドロップアウト36を検出して、送信側遅延有り信号S6のドロップアウト36の期間のみ、切り替え回路28の出力を送信側遅延無し信号S5のドロップアウト36の期間のみ、切り替え回路28の出力を送信側遅延有り信号S6に切り替えることにより、ドロップアウトの無い完結した出力信号S7を切り替え回路28から出力することができる。

【0059】このように、信号欠落検出回路27からの信号欠落検出信号により、一方の信号の欠落部に他方の正常な信号を挿入することにより、互いに補完して完結した信号を得ることができる。

【0060】なお、ここで、データ圧縮信号S2と遅延信号S3との遅延時間を調整するようにすれば、欠落耐性を自由に設定することができることはいうまでもない

【0061】本実施の形態の送信装置は、単一の送信信

1.0

20

1 4

号をディジタル化する変換手段としてのアナログ/ディジタル化する変換手段としてのアナログ/ディジタル化された上配送信信号から遅延時間の異なった複数種類の送信信号S2、S3を生成する送信信号生成手段としてのアップコンパー遅延回路7と、上配送信信手段としてのアップコンパータ10、出力増幅器11、送信アンテナ12と、を備えたので、伝送によるパーストエラー34が発生して簡単にパーストエラー34を訂正することができるので、補正的力を向上させることができる。

【0062】また、本実施の形態の送信装置は、上述において、上記送信信号生成手段としての遅延回路7により生成された複数の送信信号S2、S3を多重化する信号多重化手段としての信号多重回路8を設けたので、遅延時間の異なった複数の送信信号S2、S3を多重化して同時に送信するので、伝送によるパーストエラー34が発生しても、受信傾で多重化された信号を分離して、遅延時間の異なった複数の信号を用いて簡単にパーストエラー34を訂正することができるので、補正能力を向上させることができる。

【0063】また、本実施の形態の送信装置は、上述において、上記変換手段としてのアナログ/ディジタル変換器5によりディジタル化された上記被伝送信号をデータ圧縮するデータ圧縮手段としてのデータ圧縮処理回路6を設けたので、データ圧縮の程度と遅延時間の程度を適宜変えることにより、伝送によるパーストエラー34が発生しても、パーストエラー34が発生しても、パーストエラー34が発生している時間の最大量に応じて自由に信号欠落耐性を変化させることができ、受信側で遅延時間の異なった複数の信号を用いる0で、補正能力を向上させることができる。

【0064】また、本実施の形態の受信装置は、送信側 から送信されたディジタル信号を受信する受信手段とし ての受信アンテナ20、低雑音増幅器21、ダウンコン パータ22と、上記受信手段により受信された上記受信 信号からデータ欠落部分を検出するデータ欠落検出手段 としての信号欠落検出回路27と、上配受信信号から遅 延時間の異なった複数種類の受信信号S5、S6を生成 する受信信号生成手段としての遅延回路26と、上記デ 一夕欠落検出手段におけるデータ欠落検出結果に応じ て、上配受信信号生成手段からの複数種類の受信信号S 5, S6を切り替える切り替え手段としての切り替え回 路28と、を備えたので、伝送によるパーストエラー3 4が発生しても、受信側で遅延時間の異なった複数の信 号のうちデータ欠落の無い信号に切り替えて簡単にパー ストエラー34を訂正することができるので、補正能力 を向上させることができる。

【0065】また、本実施の形態の受信装留は、上述において、上記受信信号は遅延時間の異なった複数種類の

【0066】また、本実施の形態の受信装置は、上述において、上記受信信号はデータ圧縮された信号であっり切り替え巨路28によっり切り替えた信号をデータ伸張するデータ伸張手段としての切り替えた信号をデータ伸張するデータ伸張をとしてので、伝送によるのにができるとができると共に、伝送の総ピットレートを節約することができる。

【0067】また、本実施の形態の送受信装置は、単一 の送信信号をディジタル化する変換手段としてのアナロ グノディジタル変換器 5 と、上記変換手段によりディジ タル化された上記送信信号から遅延時間の異なった複数 種類の送信信号S2、S3を生成する送信信号生成手段 としての遅延回路7と、上記送信信号生成手段により生 成された複数の送信信号S2、S3を送信する送信手段 としてのアップコンパータ10、出力増幅器11、送信 アンテナ12と、を有する送信側と、上配送信側から送 信されたディジタル信号を受信する受信手段としての受 信アンテナ20、低雑音増幅器21、ダウンコンパータ 22と、上配受信手段により受信された上配受信信号か らデータ欠落部分を検出するデータ欠落検出手段として の信号欠落検出回路27と、上配受信信号から遅延時間 の異なった複数種類の受信信号S5,S6を生成する受 信信号生成手段としての遅延回路26と、上記データ欠 落検出手段におけるデータ欠落検出結果に応じて、上記 信号生成手段からの複数種類の受信信号S5. S6を切 り替える切り替え手段としての切り替え回路28と、を 有する受信例と、を備えたので、伝送によるバーストエ ラーが発生しても、受信側で遅延時間の異なった複数の 信身を用いて簡単にパーストエラーを訂正することがで きるので、補正能力を向上させることができる。

[0068]

【発明の効果】この発明の送信装置は、単一の送信信号をディジタル化する変換手段と、上配変換手段によりディジタル化された上配送信信号から遅延時間の異なった複数種類の送信信号を生成する送信信号生成手段と、上配送信信号生成手段により生成された複数の送信信号を送信する送信手段と、を備えたので、伝送によるバース

トエラーが発生しても、受信側で遅延時間の異なった複数の信号を用いて簡単にパーストエラーを訂正することができるので、補正能力を向上させることができるという効果を奏する。

【0069】また、この発明の送信装置は、上述において、上記送信信号生成手段により生成された複数の送信信号を多重化する信号多重化手段を設けたので、遅延時間の異なった複数の信号を多重化して同時に送信するので、伝送によるパーストエラーが発生しても、受信側で多重化された信号を分離して、遅延時間の異なった複数の信号を用いて簡単にパーストエラーを訂正することができるので、補正能力を向上させることができるという効果を奏する。

【0070】また、この発明の送信装置は、上述において、上記変換手段によりディジタル化された上記被伝送信号をデータ圧縮するデータ圧縮手段を設けたので、データ圧縮の程度と遅延時間の程度を適宜変えることによった伝送によるパーストエラーが発生しても、パーストエラーが発生している時間の最大量に応じて自由に信号欠落耐性を変化させることができ、受信側で遅延時間の異なった複数の信号を用いて簡単にパーストエラーが現立していてきることができるという効果を奏する。

【0071】また、この発明の受信装置は、送信側から 送信されたディジタル信号を受信する受信手段と、タル信号をと配受信信号から配要信息を変更により受信された検出の受信信号が、上記を付けるので、上記を検出する。との検出が表して、上記をはは、とのでは、とのでは、というが発生して、というが発生による。というが果を奏する。

【0072】また、この発明の受信装置は、上述において、上配受信信号は遅延時間の異なった複数種類の信号であって、上配受信信号生成手段は、遅延無しの信号を遅延ありの信号と同じ遅延時間で遅延させ、遅延ありの信号をそのまま出力するようにしたので、伝送によるパーストエラーが発生しても、送信側で信号に付加された遅延時間をキャンセルするので、受信側で遅延時間の異なった複数の信号のうちデータ欠落の無い信号に切り替えて簡単にパーストエラーを訂正することができるので、補正能力を向上させることができるという効果を奏する。

【0073】また、この発明の受信装置は、上述におい 離回路、26 遅延回路、27 信号欠落検出回路、2 て、上配受信信号はデータ圧縮された信号であって、上 8 切り替え回路、29 圧縮データ復号回路、30 配切り替え手段により切り替えた信号をデータ伸張する 50 ディジタル/アナログ変換器、31 モニタ機器、32

データ伸張手段を設けたので、伝送によるパーストエラーが発生しても、エラー補正時のデータレートを変化させることができ、受信側で遅延時間の異なった複数の信号のうちデータ欠落の無い信号に切り替えて簡単にパーストエラーを訂正することができるので、補正能力を向上させると共に、伝送の総ピットレートを節約することができるという効果を奏する。

【0.074】また、この発明の送受信装置は、単一の送 信信号をディジタル化する変換手段と、上配変換手段に よりディジタル化された上記送信信号から遅延時間の異 なった複数種類の送信信号を生成する送信信号生成手段 と、上配送信信号生成手段により生成された複数の送信 信号を送信する送信手段と、を有する送信側と、上記送 信側から送信されたディジタル信号を受信する受信手段 と、上配受信手段により受信された上配受信信号からデ ータ欠務部分を検出するデータ欠落検出手段と、上配受 信信号から遅延時間の異なった複数種類の受信信号を生 成する受信信号生成手段と、上配データ欠落検出手段に おけるデータ欠落検出結果に応じて、上配受信信号生成 手段からの複数種類の受信信号を切り替える切り替え手 段と、を有する受信側と、を備えたので、伝送によるバ ーストエラーが発生しても、受信側で遅延時間の異なっ た複数の信号を用いて簡単にパーストエラーを訂正する ことができるので、補正能力を向上させることができる という効果を奏する。

- 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態の送信装置の構成を示すプロック図である。

【図2】本実施の形態の受信装置の構成を示すプロック ② 図である。

【図3】本実施の形態の動作を示すタイミングチャートである。

【図4】従来の送信装置の構成を示すプロック図であ る。

【図5】従来の変鯛器の構成を示すプロック図である。 【図6】従来の受信装置の構成を示すプロック図であ

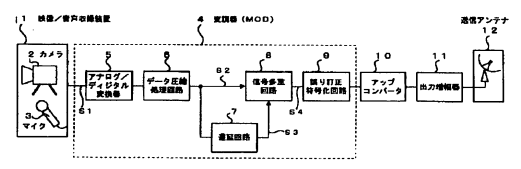
【図 7·】 従来のFM復睭器の構成を示すプロック図であ

### 40 【符号の説明】

1 映像/音声収録装置、2 カメラ、3 マイク、4 変調器、5 アナログ/ディジタル変換器、6 データ圧縮処理回路、7 遅延回路、8 信号多重回路、9 誤り訂正符号化回路、10 アップコンパータ、11 出力増幅器、12 送信アンテナ、20 受信アンテナ、21 低雑音増幅器、22 ダウンコンパータ、23 復調器、24 誤り訂正復号化回路、25 信号分離回路、26 遅延回路、27 信号欠落検出回路、28 切り替え回路、29 圧縮データ復号回路、30 ディジタル/アナログが始間。21 アーク地間、20 でではませんでは、20 では、20 では、20

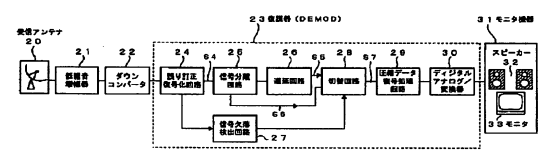
スピーカー、33 モニタ、34、35、36 ドロ ップアウト

[図1]

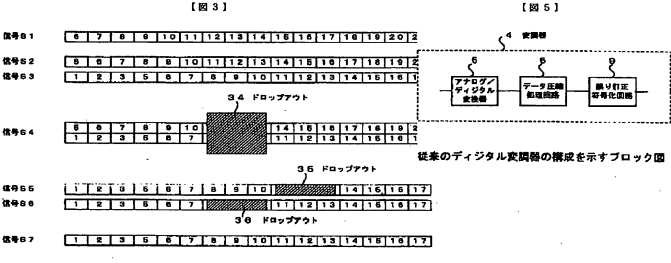


本実施の形態の送信装置の構成を示すブロック図

[図2]



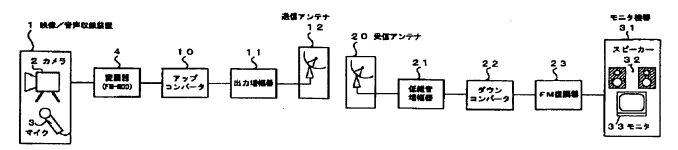
本実施の影談の受信装置の構成を示すブロック図



本実施の形態の動作を示す信号タイミングチャート

【図4】

【図6】

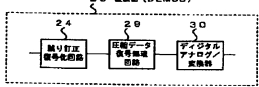


従来の送信装置の構成を示すブロック図

従来の受信装置の構成を示すブロック図

[図7]





| 従来のディジタル復興器の構成を示すブロック図

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

饊別配号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H04N 7/20

H04N 7/20